Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/151,666	SEAL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Susanna M. Diaz	3623	

					IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO)N								
-			ORIGI	NAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
705 9		705	8	26	-,		1	/ ,									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				CLASSIFICATION				-	, j	*							
G	0	6	Q	99/00		-		-		3 · · · · · ·							
				1			7	*	***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		· · · · · · · ·					
				/ 2				* *			*						
				. 1						·* Y	* . =	**					
				1	-		×		(x * x * x * x * x * x * x * x * x * x *	*							
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						PRIMA Au	ANNA M. EARY EXAM (3623 mary Examiner	IINER 121	Total Claims Allowed: 20 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	*	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	61			91			121	1 1		151			181
	2	1 .		32			62			92			. 122			152	*		182
	3	0		33			63			93			123	1		153			183
	4		٠	34			64	0		94			124			154			184
	5	:		35			65	- '		95			125			155	-		185
	6			36			66	,		96			126			156			186
	7	-		37	}		67			97			127			157			187
	8] :		38	*		68			98			128			158	-		188
	9		•	39			69			99	4		129			159			189
	10			40			70			100			130	1))) .		160	-		190
	11			41			71	.*		101	•		131			161			191
	12			42			72			102			132	. 1		162			192
	13			43			73	. :		103			133			163			193
	14	: 7 Pi		44			74			104			134			164			194
	15			45	-		75			105			135			165			195
	16	7		46			76			106			136	φ		166	* **		196
	17	· .		47]		77			107			137			167			197
	18]		48		•	78			108			138			168			198
	19			49			79			109	- ''		139			169			199
	20			50			80	,		110	, • '		140			170	14.4		200
	21			51			81			111			141			171	3		201
	22			52			82	181		112			142			172			202
	23			_53] .		83	•		113			143			173	;• :		203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146	7 7.3		176			206
W-11	27			57	1		87) n		117			147			177	- 1		207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180	-		210